エネルギー供給温暖化対策計画書 兼 実施状況等報告書

1	事業者等	€の概要										
氏	氏名又は名称 株式会社エナリス・パワー・マーケティング											
,	代表者名	Į	氏名	下川	伸康			役職名	代表取締役			
	たる事務の所在地		101-00	062	東京都日	一代田区神田	駿河台二	丁目5番5	也1			
事:	業者の区		☑ 条例施行規則第15条第2項に該当する小売電気事業者									
事	来有の区] そ(の他の	の事業者							
主	たる事業 ⁽ 概要	の電	電力の売買・仲介/電気小売り事業									
 国	電力供給量 (総量)	ţ	3, 082, 019			千kWh		供給量 野県)		9, 533	千kWh	
2	計画期間	及び報	告対象	象年度	£							
計	画期間	202	2020 年度 ~			2022	年度	年度 報告対		2020	年度	
3	公表方法	等										
	ホ	ームペ	ージ									
		刷物の 『場所・『										
7		その他	<u></u>		電話で公表依頼をいただいた方に都度開示する 連絡先:03-5284-7590 エナリス・パワー・マーケティング お客様センター (関会社対応時間:0:30~17:00)							

4 エネルギーの供給に係る地球温暖化対策のための基本方針
・需要家に対して、親会社である株式会社エナリスの提供するEMSを紹介し、節電を促すことで使用電力量の削減を図ります。 ・太陽光発電、風力発電等の再生可能エネルギーの導入量を拡大できるよう、予測技術の向上を図るとともに、供給量に合わせ、経済合理性を加味しながら再生可能エネルギー電源の獲得活動を実施します。 ・必要に応じてクレジットおよび非化石証書の購入を実施します。
5 エネルギー供給温暖化対策計画の推進に係る体制
親会社である株式会社エナリスにEMSの普及業務、蓄電池マネジメントシステムの普及業務、電源開発業務、電源獲得業務、需給管理業務、環境配慮型メニュー普及業務を委託し、計画を推進します。

6 供給するエネルギーの製造等に伴い排出される二酸化炭素の抑制に関する目標等

基	準	年	度	基礎排出係数	0. 000454	t-CO2/kWh
	2019	年度	F &	調整後排出係数	0. 000531	t-CO2/kWh
目	標	年	度	目標排出係数	0. 000454	t-CO2/kWh
	2020	年度	F	目標削減率	0.00	%
	目標記	没定に 5説明		供給量の増加に応じて再 で、現在の排出係数を維	生可能エネルギーの導入を 持することを目標としまっ	
	竿	年度		基礎排出係数	0. 000483	t-CO2/kWh
	217	一尺		調整後排出係数	0. 000621	t-CO2/kWh
	2020	年度	F Č	エネルギーの製造等に 伴い排出されたCO2量	1, 489	千t-C02
	排出係 増減			代替値を使用した電源がまた、メニュー別でFIT電加した。		
	第二	年度		基礎排出係数		t-CO2/kWh
				調整後排出係数 エネルギーの製造等に		t-CO2/kWh
		年度	ř Č	伴い排出されたCO2量		千t-C02
排出係数等の 増減理由						
	第三年度			基礎排出係数		t-CO2/kWh
				調整後排出係数	t-CO2/kWh	
年度			F Č	エネルギーの製造等に 伴い排出されたCO2量		千t-C02
排出係数等の 増減理由						

7 上記6の目標を達成するための措置

・太陽光発電、風力発電等の再生可能エネルギーの導入量を拡大できるよう、予測技術の向上を図るととも に、供給量に合わせ、経済合理性を加味しながら再生可能エネルギー電源の獲得活動を実施します。

8 調達する電気の電源構成に関する見通しと実績

8 調達する電気 区分		の電源構成し		W 70		気の電流	原構	成の割合(W·h比)		
基準年度		石炭火力	2. 21	%	原子力	0. 58	%	再生可能エネルギー源 (水力及びFIT電気を除く)	0. 53	%
基华	牛皮	LNG火力	1. 83	%	水力	0. 63	%	卸電力取引所 ^{※3}	70. 98	%
2019	年度	石油火力	0. 19	%	FIT電気 ^{※2}	8. 08	%	その他(14. 82	%
		石炭火力	2. 21	%	原子力	0. 58	%	再生可能エネルギー源 (水力及びFIT電気を除く)	0. 53	%
見通		LNG火力	1. 83	%	水力	0. 63	%	卸電力取引所 ^{※3}	70. 98	%
2022	年度	石油火力	0. 19	%	FIT電気 ^{※2}	8. 08	%	その他(14. 82	%
第一组	午 庄	石炭火力	0. 53	%	原子力	0	%	再生可能エネルギー源 (水力及びFIT電気を除く)	0.02	%
为	十及	LNG火力	0	%	水力	0	%	卸電力取引所 ^{※3}	55. 3	%
2020	年度	石油火力	0.07	%	FIT電気 ^{※2}	11.3	%	その他(32. 8	%
第二	午 庇	石炭火力		%	原子力		%	再生可能エネルギー源 (水力及びFIT電気を除く)		%
カー・	十反	LNG火力		%	水力		%	卸電力取引所※3		%
	年度	石油火力		%	FIT電気 ^{※2}		%	その他()		%
第三	午 庇	石炭火力		%	原子力		%	再生可能エネルギー源 (水力及びFIT電気を除く)		%
	十段	LNG火力		%	水力		%	卸電力取引所※3		%
	年度	石油火力		%	FIT電気 ^{※2}		%	その他(%
備考										

^{※1 「}最終年度における見通し」欄には、基準年度時点における事業者の電気の調達計画等の見通しに基づき、特定期間の最終年度を算定期間とする電源構成の概算の見込み割合を記載する。

^{※2 「}FIT電気」とは、電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法に基づく認定施設から買い取られた電気で、その調達費用の一部が全電気利用者が負担する賦課金により賄われている電気を指す。

^{※3 「}卸電力取引所」とは、電力の卸取引を行う取引所であって、電気事業法第97条第1項に規定される指定を受けた 卸電力取引所を指す。

9の1 再生	可能エネルギ	一源に。	より発電され	た電気の						
		調道	幸量		再生可能エネルギー源の種類(内訳)					
区分		17.370	- 		香油	種類別調達量 再生可能エネルギー DIT電気				
			県内分	}	電源	再生可能エネ 電気(FIT電気	ルギー を除く)	FIT電気	電気	
					太陽光	411	千kWh	105, 299	千kWh	
基準年度					風力	10, 159	千kWh	0	千kWh	
圣华干及	401, 444	千kWh	5, 524	千kWh	水力		千kWh	0	1 111111	
	,		,	·	バイオマス	2, 073	千kWh	283, 502	千kWh	
2019 年度					その他 ()	0	千kWh	0	千kWh	
					太陽光	411	千kWh	105, 299	千kWh	
最終年度 における					風力	10, 159	千kWh	0	千kWh	
見通し	401, 444	千kWh	5, 524	千kWh	水力	0			千kWh	
	,		,	·	バイオマス	2, 073	千kWh	283, 502	千kWh	
2022 年度					その他 ()	0	千kWh	0	千kWh	
					太陽光	494	千kWh	115, 284	千kWh	
第一年度					風力	0	千kWh	0	千kWh	
第 十 <u>段</u>	360, 977	千kWh	4,630	千kWh	水力	0	千kWh	0	千kWh	
	000, 311		1, 000		バイオマス	0	千kWh	245, 199	千kWh	
2020 年度					その他 ()		千kWh		千kWh	
					太陽光		千kWh		千kWh	
第二年度				千kWh	風力		千kWh		千kWh	
另 <u>一</u> 十段		千kWh			水力		千kWh		千kWh	
		1111		1 111111	バイオマス		千kWh		千kWh	
年度					その他 ()		千kWh		千kWh	
					太陽光		千kWh		千kWh	
第三年					風力		千kWh		千kWh	
第三年度		千kWh		千kWh	水力		千kWh		千kWh	
		Kwii		Kwii	バイオマス		千kWh		千kWh	
年度					その他 ()		千kWh		千kWh	
備考										

9の2	再生可能エネバ	レギーの普及・	・供給拡大に関す	る取組
上を図る	光発電、風力発電 るとともに、供糸 動を実施します。	合量に合わせ、	ヒエネルギーの導 経済合理性を力	享入量を拡大できるよう、予測技術の向 D味しながら再生可能エネルギー電源の
10 =	エネルギーの供給	合に係る温室刻	か果ガス排出抑制	1の研究と取組
	土である株式会社 ております。	土エナリスにて	こ、バーチャルノ	パワープラント実証事業などの取り組み
11 #	需要家の省エネル	レギー対策の推	進に関する取 組	1
	区分			実施内容

	区分		実施内容
高普		の進	高効率機器の普及促進は予定しておりません。
家省対	庭・事業者 エネルギ 策への協	の一力	需要家に対して、EMSを紹介し、活用を促すことで使用電力量の削減を図ります。
そ	の他		

※ 需要家に対して節電や省エネを誘導する料金体系を導入している場合は、「その他」に記載する。

12の1 地域との連携に関する取組の実施状況

基実	準施	年 し	き ま	で内	に容	基準年度までに地域との連携に関する取組は実施しておりません。
第	_	年	度	実	績	地域との連携に関する取組は実施しておりません。
第	=	年	度	実	績	
第	=	年	度	実	績	

12の2 その他、温暖化対策に関する取組の実施状況

		区				実施内容
基実	準施施	年 原	ぎ また	で対	に策	クレジット取引を実施しております。
第		年	度	実	績	クレジット取引を実施しました。
第		年	度	実	績	
第	三	年	度	実	績	

	1 3	自由記載欄
L		